

PCT

ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro  
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : <b>A61B 17/32</b>	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 00/45719</b> (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 10. August 2000 (10.08.00)
<b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> PCT/EP99/10399		
<b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> 28. Dezember 1999 (28.12.99)		
<b>(30) Prioritätsdaten:</b> 199 04 640.9 5. Februar 1999 (05.02.99) DE		
<b>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):</b> WITTENSTEIN GMBH & CO. KG [DE/DE]; 4-9, Herrenwiesestrasse, D-97999 Igersheim (DE).		
<b>(72) Erfinder; und</b>		
<b>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US):</b> BUTSCH, Michael [DE/DE]; 32b, Waldweg, D-88718 Daisendorf (DE). BAUMGART, Rainer [DE/DE]; 26, Schieggstrasse, D-81479 München (DE).		
<b>(74) Anwalt:</b> WEISS, Peter; 4, Zeppelinstrasse, D-78234 Engen (DE).		
00 07 15 25 35		
<b>(54) Titel:</b> METHOD FOR SEVERING OR REMOVING A BIOLOGICAL STRUCTURE, ESPECIALLY BONES		
<b>(54) Bezeichnung:</b> VERFAHREN ZUM TRENNEN ODER ENTFERNEN EINER BIOLOGISCHEN STRUKTUR, INSbesondere KNOCHEN		
<b>(57) Abstract</b>		
The invention relates to a method for severing or removing a biological structure, especially bones, by using a water jet cutting device (R) from which a pressurized severing medium (4) is discharged. According to the invention, the severing medium (4) should be projected onto the biological structure in a pulsed manner.		
<b>(57) Zusammenfassung</b>		
Bei einem Verfahren zum Trennen oder Entfernen einer biologischen Struktur, insbesondere Knochen mit einer Wasserstrahlschneidvorrichtung (R), aus welcher ein unter Druck stehendes Trennmedium (4) ausgebracht wird, soll das Trennmedium (4) pulsierend auf die biologische Struktur ausgebracht werden.		